

Cuestionario de control previo a la inscripción

Pregunta n.º	Pregunta de control	Medida a tomar
1.	<p>¿Alguna vez tuvo una reacción alérgica grave que haya puesto en peligro su vida* (como la anafilaxia) a una dosis anterior de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech o a alguno de los ingredientes de la vacuna (incluido el polietilenglicol)?</p> <p style="text-align: center;"><u>O</u></p> <p>¿Alguna vez tuvo una reacción alérgica de cualquier gravedad dentro de las 4 horas siguientes a la recepción de la primera dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech o a alguno de los ingredientes de la vacuna (incluido el polietilenglicol)?</p> <p>Ingredientes de la vacuna de Pfizer-BioNTech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARN mensajero (ARNm) • Lípidos: <ul style="list-style-type: none"> ○ (4-hidroxibutil)azanedilbis(hexano-6,1-diil)bis(2-hexildecanoato) ○ 2[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamida ○ 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina ○ Colesterol • Cloruro de potasio • Fosfato de potasio monobásico • Cloruro de sodio • Fosfato dibásico de sodio dihidratado • Sacarosa 	
	➤ SÍ	NO aplicar la vacuna de Pfizer-BioNTech o Moderna.
	➤ NO	Continuar con la pregunta n.º 2.
2.	<p>¿Alguna vez tuvo una reacción alérgica grave que haya puesto en peligro su vida* (como la anafilaxia) a una dosis anterior de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna o a alguno de los ingredientes de la vacuna (incluido el polietilenglicol)?</p> <p style="text-align: center;"><u>O</u></p> <p>¿Alguna vez tuvo una reacción alérgica de cualquier gravedad dentro de las 4 horas siguientes a la recepción de la primera dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna o a alguno de los ingredientes de la vacuna (incluido el polietilenglicol)?</p> <p>Ingredientes de la vacuna de Moderna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARN mensajero (ARNm) • Lípidos: <ul style="list-style-type: none"> ○ SM-102 (propiedad de Moderna) ○ Polietilenglicol [PEG] 2000 dimiristoil glicerol [DMG] ○ 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina [DSPC] ○ Colesterol • Trometamina • Clorhidrato de trometamina • Ácido acético • Acetato de sodio • Sacarosa 	
	➤ SÍ	NO aplicar la vacuna de Moderna o Pfizer-BioNTech.
	➤ NO	Continuar con la pregunta n.º 3.

3.	<p>¿Alguna vez tuvo una reacción alérgica de cualquier gravedad dentro de las 4 horas siguientes a la recepción de polisorbato? <i>(Nota: el polisorbato es estructuralmente similar al polietilenglicol, que es un ingrediente de las vacunas contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech y Moderna. Por lo tanto, una persona alérgica al polisorbato puede tener mayor riesgo de sufrir una reacción alérgica a una de estas vacunas contra el COVID-19).</i></p>	
	➤ SÍ	NO aplicar la vacuna de Moderna o Pfizer-BioNTech.
	➤ NO	Continuar con la pregunta n.º 4.
4.	<p>¿Alguna vez tuvo una reacción alérgica grave que haya puesto en peligro su vida* (como la anafilaxia) (por ejemplo, a medicamentos, alimentos, sustancias, exposiciones ambientales, etc.)? O ¿Alguna vez tuvo una reacción alérgica de cualquier gravedad dentro de las 4 horas siguientes a la recepción de otra vacuna o terapia de medicamentos inyectables (por ejemplo, inyecciones intravenosas, intramusculares o bajo la piel)?</p>	
	➤ SÍ	La persona puede programar la vacunación, pero se recomienda que primero hable sobre su historial de alergias y los posibles riesgos y beneficios de la vacuna con su proveedor de atención primaria. Ofrézcale a la persona el documento " <i>Información sobre la vacuna contra el COVID-19 para personas con ciertas condiciones médicas</i> ". Después de recibir la vacuna, la persona quedará en observación durante 30 minutos.
	➤ NO	Continuar con la pregunta n.º 5.
5.	<p>¿Ha recibido una terapia de anticuerpos pasivos para tratar el COVID-19 en los últimos 90 días (esto incluye el plasma de convalecientes y los anticuerpos monoclonales, como bamlanivimab y casirivimab/imdevimab)? <i>(Nota: las vacunas contra el COVID-19 no deben administrarse durante al menos 90 días después de que la persona haya recibido una terapia de anticuerpos pasivos como tratamiento del COVID-19 para evitar que la terapia de anticuerpos interfiera con la vacuna).</i></p>	
	➤ SÍ	NO programar la vacunación hasta transcurridos 90 días desde la terapia de anticuerpos pasivos.
	➤ NO	Continuar con la pregunta n.º 6.
6.	<p>¿Ha recibido otra vacuna no relacionada (p. ej., contra la gripe) en los últimos 14 días? <i>(Nota: la vacuna contra el COVID-19 debe administrarse sola y al menos 14 días separada de otras vacunas).</i> ➤ En caso afirmativo, ¿cuál fue la fecha de la última aplicación de otra vacuna? <i>(Ingrese la fecha)</i></p>	
	➤ SÍ	NO programar la vacunación hasta transcurridos 14 días desde la aplicación de la otra vacuna.
	➤ NO	Continuar con la pregunta n.º 7.
7.	<p>¿Está usted gravemente inmunodeprimido** (su sistema inmunitario está debilitado y no funciona correctamente)?</p>	
	➤ SÍ	La persona puede programar la vacunación, pero se recomienda que primero hable sobre su situación de inmunosupresión y los posibles riesgos y beneficios de la vacuna con el proveedor tratante. Ofrézcale a la persona el documento " <i>Información sobre la vacuna contra el COVID-19 para personas con ciertas condiciones médicas</i> ".
	➤ NO	Continuar con la pregunta n.º 8.

8.	¿Actualmente está embarazada?	
	➤ SÍ	La persona puede programar la vacunación, pero se recomienda que primero hable sobre su embarazo y los posibles riesgos y beneficios de la vacuna con su obstetra. Ofrezcale a la persona el documento <i>"Información sobre la vacuna contra el COVID-19 para personas con ciertas condiciones médicas"</i> .
	➤ NO	Fin

* Las reacciones alérgicas graves que ponen en peligro la vida incluyen síntomas de anafilaxia, como hinchazón en la cara, los labios o la lengua, o la garganta; sibilancia o dificultad para respirar; disminución repentina de la presión arterial, entre otros, y es necesario administrar epinefrina.

** Las condiciones de inmunodepresión grave incluyen estar en quimioterapia para tratar el cáncer, estar a menos de un año de recibir un trasplante de células madre hematopoyéticas o de órganos sólidos, una infección por VIH no tratada con un recuento de linfocitos CD4 inferior a 200, un trastorno de inmunodeficiencia primaria, niveles altos de esteroides (p. ej., recepción de más de 20 mg de prednisona al día durante más de 14 días), entre otros motivos.